

験 潮 記 録

平成 26 年 11 月 (2014)

方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N  
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 11 月 01 日  
 至 平成 26 年 11 月 30 日  
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	327	362	387	396	394	375	343	313	281	253	244	265	302	342	377	418	450	455	434	405	367	332	297	276	349.8
2	280	307	342	377	399	416	409	380	346	311	275	252	261	295	330	372	413	454	468	452	412	360	312	271	353.9
3	246	247	278	320	359	394	423	423	386	344	300	258	229	223	255	304	354	401	443	461	436	387	334	283	337.0
4	229	196	203	251	309	362	404	441	442	403	353	302	254	212	204	248	307	366	415	455	470	433	374	315	331.2
5	253	192	165	191	257	327	386	437	473	466	416	360	304	250	207	207	263	329	391	439	476	474	421	357	335.0
6	290	222	168	151	198	279	356	417	467	501	481	422	360	301	246	208	223	289	354	412	453	480	456	389	338.5
7	323	257	188	141	149	217	297	371	433	489	505	469	408	343	286	237	214	247	313	378	428	468	480	436	336.5
8	361	295	225	162	132	164	243	322	390	453	501	498	450	387	324	276	233	228	279	343	401	442	471	460	335.0
9	395	330	269	200	146	137	192	272	348	411	471	501	482	431	367	311	264	234	245	303	363	411	443	458	332.7
10	426	363	301	235	174	138	153	214	290	359	420	467	481	450	398	344	299	259	241	273	328	377	414	436	326.7
11	431	386	331	277	218	169	155	197	264	332	387	440	476	469	428	381	331	295	263	266	307	349	391	421	331.8
12	433	414	365	317	268	215	182	190	235	295	352	402	446	464	448	412	363	324	296	275	281	317	354	384	334.7
13	397	405	384	342	297	256	222	200	214	253	302	349	395	427	435	412	378	343	316	288	275	292	320	344	326.9
14	365	378	380	358	325	294	263	238	231	253	284	317	354	396	421	420	399	370	340	318	294	281	291	308	328.3
15	326	347	362	365	351	326	304	279	260	251	265	287	313	340	375	396	399	384	361	337	314	287	273	271	323.9
16	283	303	324	337	348	350	339	314	292	276	261	263	287	310	335	364	391	402	388	364	338	308	277	255	321.2
17	251	265	291	318	342	362	371	359	336	312	287	265	260	277	304	331	359	392	402	389	360	327	290	251	320.9
18	224	224	245	277	317	350	379	391	377	347	311	280	257	245	263	302	336	371	401	417	396	353	316	273	318.8
19	226	199	209	247	293	340	380	415	423	395	356	314	275	242	235	267	314	358	397	427	434	397	349	301	324.7
20	248	205	187	211	265	321	372	419	453	445	402	355	309	267	233	238	287	339	384	420	446	432	378	323	330.8
21	268	212	170	169	220	286	349	401	452	474	448	397	340	295	250	224	250	308	363	409	444	459	421	355	331.8
22	297	236	179	149	174	240	314	377	435	483	486	445	387	328	281	237	229	272	336	393	436	466	458	402	335.0
23	335	273	206	155	145	196	272	347	410	472	506	487	435	371	315	266	231	241	300	360	413	450	470	437	337.2
24	370	308	242	177	139	153	222	301	372	435	491	507	475	419	354	304	259	240	270	333	389	433	466	468	338.6
25	420	354	289	223	168	146	183	257	332	398	461	507	506	463	402	341	290	248	238	280	339	396	431	453	338.5
26	443	389	326	265	203	155	150	201	275	348	409	465	498	487	438	378	328	284	245	250	300	354	399	423	333.9
27	438	415	357	300	242	185	149	160	216	284	349	403	452	474	453	407	354	311	271	244	259	305	349	389	323.6
28	416	426	397	346	298	248	199	173	191	243	304	359	409	456	469	446	409	359	321	283	262	276	310	348	331.2
29	387	409	416	396	356	320	276	231	209	227	268	313	360	404	442	453	431	396	354	317	277	253	257	285	334.9
30	322	358	382	398	393	365	333	297	261	239	247	279	322	363	402	443	455	439	406	367	334	292	256	252	341.9

\* : 欠測データを補間した値

332.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

20 日	h m	cm
09:40		831.8
09:41		831.8
09:42		831.7
09:43		831.8
09:44		831.7
平均		831.8

驗潮記錄

平成 26 年 11 月 (2014)

方 面：瀬戸内海  
 驗潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N  
 經 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 11 月 01 日  
 至 平成 26 年 11 月 30 日  
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気 圧 hPa	水 温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	03:19	397	09:52	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	457	23:23	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
2	05:17	417	11:16	251	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	468	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	06:30	428	00:30	243	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	461	12:43	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
4	07:33	447	01:22	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	471	13:41	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
5	08:24	476	02:04	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	481	14:32	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
6	09:12	502	02:50	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	480	15:17	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
7	09:48	506	03:24	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	482	15:58	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
8	10:26	507	04:03	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	474	16:37	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
9	11:07	502	04:40	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	459	17:21	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
10	11:48	482	05:14	137	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	439	17:57	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
11	--	—	05:47	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	479	18:28	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
12	00:00	433	06:18	179	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	464	19:21	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
13	00:54	405	07:13	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	436	19:51	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
14	01:41	381	07:44	230	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	424	21:02	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
15	02:46	366	08:56	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	400	22:40	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—
16	04:42	351	10:26	259	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	402	23:47	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
17	06:02	371	11:42	258	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	402	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
18	06:58	391	00:31	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	417	12:59	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
19	07:42	425	01:15	197	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	436	13:43	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
20	08:22	456	02:00	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	447	14:26	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
21	08:59	474	02:32	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	460	15:03	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
22	09:33	491	03:06	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	469	15:41	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
23	10:10	506	03:42	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	470	16:21	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
24	10:49	508	04:19	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	474	16:57	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
25	11:28	513	04:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	455	17:44	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
26	--	—	05:36	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	500	18:25	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
27	00:02	438	06:19	147	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	474	19:11	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
28	00:48	426	07:07	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	469	20:02	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
29	01:50	416	08:05	209	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	453	21:23	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
30	03:19	399	09:15	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	455	22:37	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—

最高潮位 25 日 11:28 513cm      最低潮位 08 日 04:03 132cm